## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BRE<del>VETABILITÉ</del>

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

REC'D 2 1 SEP 2005

(article 36 et règle 70 du PCT)

WIPO PCT

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER voir formulaire PCT/IPEA/416			
Demande internationale No. PCT/FR2004/002210	Date du dépôt internationa 30.08.2004	l (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 01.09.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C04B35/106, C04B35/109, C04B35/119, C04B35/18, C04B35/19, C04B35/10				
Déposant SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES et al.				
Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.				
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🛛 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 3 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).				
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
☐ Cadre n° I Base de l'opinion				
☐ Cadre nº II Priorité				
<ul> <li>Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</li> </ul>				
☐ Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention				
☑ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains documents cités				
☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale				
☐ Cadre n° VIII Observations	☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale			
Date de présentation de la demande d'exa internationale	men préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
09.03.2005		20.09.2005		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminalre international		Fonctionnaire autorisé	AN E	
Office européen des brevets D-80298 Munich		Vathilakis, S		
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	N° de téléphone +49 89	9 2399-8585	

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002210

	Case No. I Base du rapport
1.	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue suivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :
	<ul> <li>□ la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))</li> <li>□ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4)</li> <li>□ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)</li> </ul>
2.	En ce qui concerne les <b>éléments</b> * de la demande internationale, le présent-rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):
 	Description, Pages
	1-9 telles qu'initialement déposées
• :	Revendications, No.
. '?	1-1 <b>2</b> reçue(s) le 15.07.2005 avec lettre du 11.07.2005
	☐ En ce qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences.
3.	☐ Les modifications ont entraîné l'annulation :
	de la description, pages
	<ul><li>☑ des revendications, nos 17</li><li>☐ des dessins, feuilles/fig.</li></ul>
	☐ du listage de la ou des séquences (préciser) :
	☐ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).
	☐ de la description, pages ☐ des revendications, nos
	☐ des dessins, feuilles/fig.
	<ul> <li>du listage de la ou des séquences (préciser):</li> <li>d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):</li> </ul>
	-
	* Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent être revêtues de la mention "remplacé".

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002210

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-16

1-16

1-16

Activité inventive

Non: Oui: Revendications Revendications

Non:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Oui: Revendications

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents cités dans le Rapport de Recherche Internationale :

- D1: US 2001/019992 A1 (SERTAIN EMMANUEL JEAN-MARIE ET AL) 6 septembre 2001 (2001-09-06)
- D2: GB-A-2 147 287 (EMHART IND) 9 mai 1985 (1985-05-09)
- D3: US 2002/013212 A1 (COLOZZI THIERRY BRUNO JACQUES ET AL) 31 janvier 2002 (2002-01-31)
- D4: DE 38 42 280 A (CORHART REFRACTORIES CO) 29 juin 1989 (1989-06-29)
- D5: US-A-4 308 067 (GUIGONIS JACQUES ET AL) 29 décembre 1981 (1981-12-29)

Aucun des ces documents de l'état de la technique ne décrit ni suggère l'objet des revendications indépendantes 1, 14, 15 et 16 de la présente demande, tel que d' ajoutes volontaires des oxydes de Y, V, Ti, Sb, Yb et Na en une quantité supérieure à 1% en poids dans le mélange (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub> et SiO<sub>2</sub>) de matières premières pour produire un pièce crue dans le première stage. L'objet des les revendications 1, 14, 15 et 16 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le résultat obtenu après le frittage des dites pièces crues sont des pièces réfractaires qui résoudre le problème objectif (éviter la formation de bulles lors d'une mise en contact avec du verre fondu). L' indice de bullage décrit dans le tableau 1 est pour les exemples inventives inférieur ou égal à 5 et est considéré comme bon. Ce résultat n'est pas évident.

Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 satisfont également, les conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Il est donc considéré que les revendications 1, 13, 14 et 16 et les revendications dépendantes répondent aux exigences de l'article 33 PCT.

#### Concernant le point VIII

Certaines observations relatives à la demande internationale

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002210

La formule du carbonate de calcium (cf. page 4, ligne 26) n'est pas correcte.

rinted: 15-09-2005

#### REVENDICATIONS

1. Pièce crue ayant la composition chimique minérale moyenne suivante, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux :

$$40 \% \le Al_2O_3$$
,  
 $0 \% \le ZrO_2 \le 41 \%$ ,  
 $2 \% \le SiO_2 \le 22 \%$ ,  
 $1 \% < Y_2O_3 + V_2O_5 + TiO_2 + Sb_2O_3 + Yb_2O_3 + Na_2O$ .

2. Pièce crue selon la revendication 1 ayant la composition chimique minérale moyenne suivante, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux :

$$40 \% \le Al_2O_3 \le 95,7 \%,$$
 $0 \% \le ZrO_2 \le 41 \%,$ 
 $2 \% \le SiO_2 \le 22 \%,$ 
 $1 \% < Y_2O_3 + V_2O_5 + TiO_2 + Sb_2O_3 + Yb_2O_3 + Na_2O.$ 

3. Pièce crue selon l'une des revendications 1 et 2 ayant la composition chimique minérale moyenne suivante, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux :

```
40 \% \le Al_2O_3 \le 94 \%,

0 \% \le ZrO_2 \le 41 \%,

2 \% \le SiO_2 \le 22 \%,

1 \% < Y_2O_3 + V_2O_5 + TiO_2 + Sb_2O_3 + Yb_2O_3 + Na_2O.
```

4. Pièce crue selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,

 Pièce crue selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux, TiO<sub>2</sub>≥ 2%.

6. Pièce crue selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,

 $Y_2O_3 + V_2O_5 + TiO_2 + Sb_2O_3 + Yb_2O_3 + Na_2O \le 5\%$ .

 Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,

$$Y_2O_3 + V_2O_5 + TiO_2 + Sb_2O_3 + Yb_2O_3 + Na_2O > 2\%$$
.

 Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,

$$Y_2O_3 + V_2O_5 + TiO_2 + Sb_2O_3 + Yb_2O_3 + Na_2O > 3\%$$

- 9. Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la teneur, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux, d'au moins un oxyde parmi Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub>, Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et Na<sub>2</sub>O est supérieure à 1 %.
- 10. Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la teneur, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux, d'au moins un oxyde parmi Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub>, Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et Na<sub>2</sub>O est supérieure à 2 %.
- 11.Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la teneur, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux, d'au moins un oxyde parmi Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub>, Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et Na<sub>2</sub>O est supérieure à 3 %.
- 12.Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,

$$Y_2O_3 \ge 1\%$$
.

13. Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux.

 $Y_2O_3 \ge 2\%$ .

14. Pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,

 $Y_2O_3 \ge 3\%$ .

- 15. Produit réfractaire fritté obtenu par frittage d'une pièce crue selon l'une quelconque des revendications précédentes.
- 16. Utilisation d'un produit réfractaire fritté selon la revendication 15 dans une zone terminale d'un four de verrerie, en particulier pour la fabrication de verre sodocalcique (SCC) ou extra-blanc (SCEB).
- 17.Procédé de fabrication d'un produit réfractaire fritté comportant au moins les étapes successives suivantes :
  - a) préparation d'une pièce crue selon l'une quelconque des revendications 1 à 14 à partir d'un mélange de matières premières dans lequel a été ajoutée une quantité supérieure à 1 % d'un constituant constitué par un ou plusieurs des oxydes parmi Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub>, Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et Na<sub>2</sub>O, en pourcentage en poids sur la base des oxydes minéraux,
  - b) frittage de ladite pièce crue.